LP-PCI/2SERIAL

Tarjeta con dos(2) puertos seriales compatible con Bus PCI.

LPPCI2SERIAL_SS_SPB01W

Características

- Tarjeta Controladora PCI a 2 puertos seriales basada en el chip-set NM9835CV.
- Fácil instalación Plug & Play que selecciona automáticamente la IRQ y direcciones de I/O
- Al compartir las interrupciones (IRQ), ahorra valiosos recursos para las demás tarjetas de expansión el sistema.
- Soporta el Bus PCI de 32 bits, así como la Especificación 2.1 del BUS PCI.
- Compatible con el UART Estándar 16C550 con FIFO de 16 bytes de capacidad de transmisión / Recepción.
- Altas velocidades hasta 1 Mbyte/ sec.
- Dos(2) Conectores DB9.
- 2 x Conectores seriales tipo Pin Header.
- Soporta más de una tarjeta serial en el PC.
- Requiere un Computador tipo PC con al menos un conector del Bus PCI de 32 Bits.
- Soporta los sistemas Operativos Windows 95, 98, ME, 2000,NT4.0,XP, Linux & DOS.
- El empaque contiene una(1)
 Tarjeta con dos(2) puertos
 seriales compatible con Bus PCI,
 un(1) Manual de Usuario, CD con
 Driver de Software.



LP-PCI/2SERIAL Tarjeta con dos(2) puertos seriales compatible con Bus PCI.

La Tarjeta con dos(2) puertos seriales compatible con Bus PCI de LanPro es un dispositivo muy versátil y con muchas aplicaciones.

Puede ser utilizada para en Cajeros Automáticos (ATM,Automated Teller machines), Lectoras de Código de Barras, Cámaras Digitales, Mesas Digitalizadoras, Modems Externos, Equipos de identificación de huellas, Transceptores Infrarrojos, interfases ISDN T/A, Lectora de Tarjetas Magnéticas, PDA´s, dispositivos para Puntos de Venta, Servidores Multi-Modem de Discado (Dial-UP), etc.

Cómo Ordenar

LP-PCI/2SERIAL Tarjeta con dos(2) puertos seriales compatible con Bus PCI.